## 開実用 昭和59

ig 日本国特許庁 (JP)

nt実用新案出願公開

12 公開実用新案公報 (U)

昭59—152480

51:Int. Cl.3 G 04 C 10 02 G 04 B 19/06

識別記号

庁内整理番号

6522-2F

7620-2F

**43公開 昭和59年(1984)10月12日** 

審查請求 未請求

(全

頁)

5. 太陽電池時計

纠実

昭58-48150

紹58(1983) 3 月30日 24出

松本明生

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

山田孝夫 72考

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

御倉敵也

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

人 弁理士 宮井暎夫

明 細

養

1. 考案の名称

. .

太陽電池時計

2. 実用新案登録請求の範囲

文字板の周囲に垂直にかつ受向面を内側に向け

て複数個の太陽電池セルを配列し、文字板の前面

を覆う透明の前面カパーと前記文字板との間に、

外周面を前記太陽電池セルの受光面に対面させて

リング状プリズムを配置した太陽電池時計。

□ 3. 考案の詳細な説明

[技術分野]

この考案は太陽電池で駅動する太陽電池時計に

関するものである。

[背景技術]

従来、太陽電池時計において、太陽電池セルを

・配設するにつき、外装ケースの一部に太陽電池セ

・ルを複数個配列していた。そのため、太陽電池セ

・ルの表面全体が外からよく見え、外観上好ましく

ない。

第1図および第2図は従来例を示す。図におい

(1)

実開59-152480

### 公開実用 昭和59-192480

て、1は太陽電池セル、2は環状のプリント基板、3はリード線、4は時計ムープメント、5は分針、6は時針である。プリント基板2には配線パターンが施されており、12個の太陽電池セル1が6個すつ直列に2組並列接続されている。このや半田付部等が見え、外観上好ましくない。これを見てないように覆うとなれば、太陽電池セル1の有効面積も減少して好ましくない。

これらの問題を解决するため、太陽電池セルを 文字板の周囲に垂直にかつ受光面を内側に向けて 配列し、文字板の前面を獲り前面カバーにリング ・状のプリズム部を一体に設けて前方からの光を、 ・陽電池セルに導くものを提案した(特顧昭 5 7 ~ 229483号)。しかし、前面カバーにブリズム部 ・を一体に設けたものであるため、前面カバーの製 ・造が困難という問題があった。

〔考案の目的〕

この考案は、美観を損わずに効率良く集光する (2)

ことができ、かつ製造の簡単な太陽 観池時計を提 供することを目的とする。

て考案の開示う

この考案の太陽電池時計は、文字板の周囲に垂直にかつ受光面を内側に向けて複数個の太陽電池セルを配列し、文字板の前面を獲り透明の前面カバーと文字板との間に、外周面を太陽電池セルの受光面に対向させてリング状プリズムを配慮したものである。

この発明の一実施例を第3図ないし第9図に示す。図において、10は前ケースであり、後ケース11の前面に取付けられている。ムープ状の中央に設けられた環状の中央に設けらる。14はケース11の中央に設けいる。14はケース11の内周孔に嵌合してある。文字板14の内周孔に嵌合した透明の前がカー・スを変われている。文字板14の外周を囲んであり、次のよりに配列されている。

(3)

## 公開実用 昭和59- 132480

2 2 はリング状プリズムであり、外周面を太陽

電池セル17の受光面に対向させて前面カバー15 の裏面と文字板14との間に挟まれている。リン ク状プリズム 2 2 は内周面 22m が 4 5°程度の傾斜 角度αを持つ傾斜面となった逆台形断面形状に形 成されている。リング状プリズム22は透明のア クリル等からなる。 太陽催池セル17は、帯状のフレキシブルブリ ント基板18に固定され、フレキシブルプリント 基板18は後ケース11の環状支持壁19の内周 に設けられた環状構20に下部が挿入された状態 で前ケース15により上方から押えられている。 第7図はフレキシブルプリント基板18のバター ン 18a を示し、第 8 図はこれに太陽電池セル1 7 が取付けられた状態を示す。太陽電池セル17は、 リード線 2 1 とパターン 18m により 4 個並列に接 続され、これを一組として6組直列に接続されて いる。したがって、太陽電池セル17の4倍の面 殺のものが6個直列にされたことになる。なお、 , 太陽電池セル17はムープメント12内の駆動用 (4)

モータに直接に接続され、あるいはこのモータを 駆動する二次電池に接続される。

このように、太陽電池セル17を垂直とし、前 面カバー15の裏面にリング状プリズム22を設 けたので、前面カバー15の前方からリンク状プ リズム22に入った光は、太陽電池セル17の受 光面に入る。太陽電池セル17の装面電極やリー ド線やプリント基板18のパターン 188 等は、太 陽電池セル17が文字板14に垂直に配置されて いてその下部が文字板14よりも下側に位置して いるので、外部からは見えない。前面から見える のは、第3回に示すように、太陽電池セル17が リンク状プリズム22を介して見えるだけである。 しかも、長方形の太陽電池セル17でありながら 扇形に見え、太陽電池セル17の相互間の隙間も 平行な隙間に見える。そのため、従来のよりに太 陽電池セルを平面的に配置したものに比べて美観 が向上する。また、リング状プリズム22と前面 カパー15とが別体になっているので、前面カバ - 1 5 に単なる板ガラスを用いることができる。

(5)

## 公開実用 昭和59-152480

また、リング状プリズム22も従来のように板状部分の周縁にリング状のプリズム部を一体に形成する場合に比べて製造が簡単である。

〔考案の効果〕

- この考案の太陽電池時計は美観を損わずに、効
- ・率良く集光することができ、かつ製造が簡単とい
- ・う効果がある。
  - 4. 図面の簡単な説明
  - 第1図は従来例の平面図、第2図はその断面図、
- Ⅲ 第3図はこの考案の一実施例の平面図、第4図は
- . その断面図、第5図は同じくその部分拡大断面図、
- 第6図は同じくその分解斜視図、第7図は同じく
- · そのプリント基板の展開図、第8図は同じくその
- ・プリント基板の太陽電池セル取付状態の展開図、
- ь 第9図は同じくそのプリント基板の配置状態を示
- . す部分正面図である。
- . 10…前ケース、11…後ケース、12…ムー
- . プメント、14 … 文字板、15 … 分針、16 … 時
- . 針、17…太陽電池セル、18…フレキシプルプ
- ューリント基板、19…環状支持壁、20…環状構、

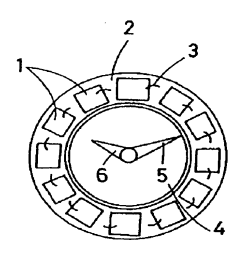
(6)

#### 22…リンク状プリズム

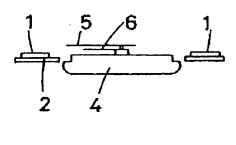
きに

(7)

# 公開実用 昭和 59 152480



乙

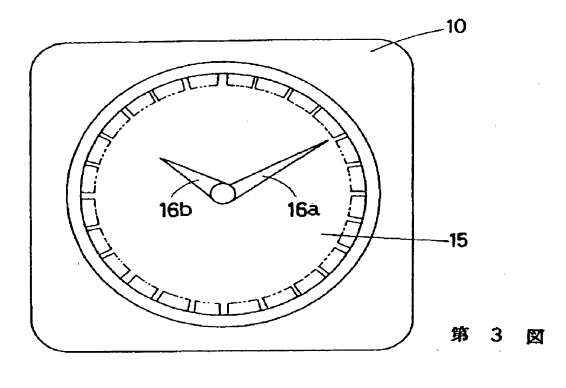


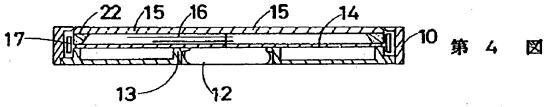
翦 2 図

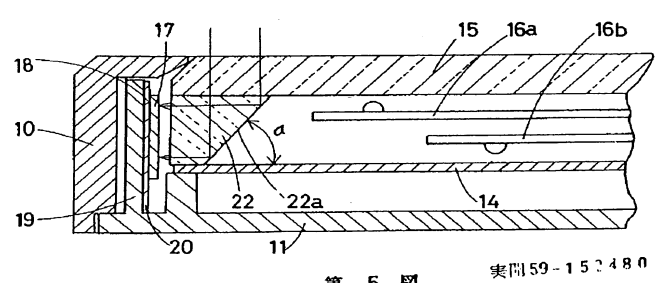
801

実開59-15?489

58-142E1071





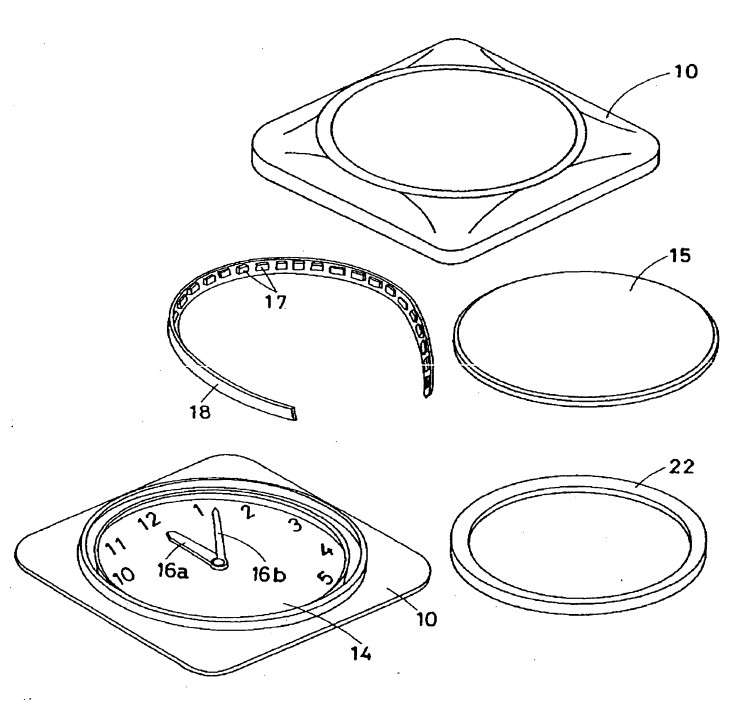


第 5 図

802

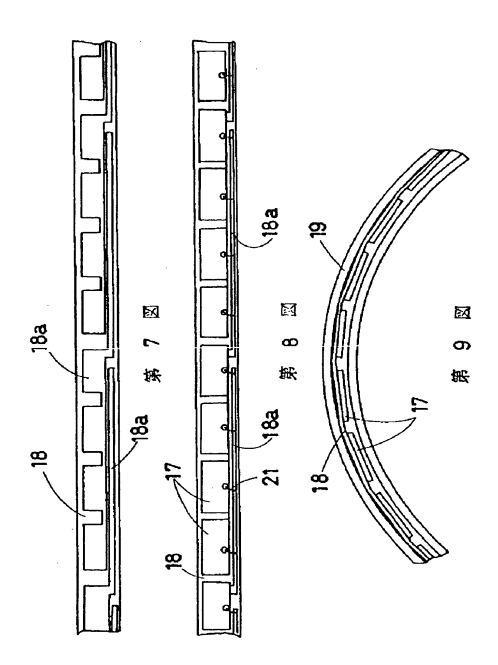
弁理士 宮 井 暎 夫 58-142E1071 · 2/4T

## 公開実用 昭和 59- 15248



第 6 国

803



8()4 実別59 157480 弁理士 宮 井 暎 夫 58-142E1071 44<sup>T</sup>

₹ 4 T

## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	□ other.

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.